

SECRET

[illegible][illegible][illegible]

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : A61K 7/48	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/56278 (43) Date de publication internationale: 28 septembre 2000 (28.09.00)
---	-----------	--

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00561

(22) Date de dépôt international: 7 mars 2000 (07.03.00)

(30) Données relatives à la priorité:
99/03675 24 mars 1999 (24.03.99) FR(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LA ROCHE
POSAY LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE [FR/FR];
3-7, avenue Sainte-Anne, Boîte postale 224, F-92602
Antières (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ROUGIER, André
[FR/FR]; 13, chemin de l'Isle, F-95550 Bessancourt
[FR]. RICHARD, Alain [FR/FR]; 68, avenue Géo André,
F-44600 Saint-Nazaire (FR).(74) Mandataire: RENARD, Emmanuelle; L'Oréal - DPI, 6, rue
Bertrand Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD,
SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS,
MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasién (AM, AZ,
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE,
CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: USE OF VITAMIN C OR THE LIKE FOR STIMULATING SKIN CELL SYNTHESIS

(54) Titre: UTILISATION DE LA VITAMINE C OU ANALOGUES POUR STIMULER LA SYNTHÈSE DE CELLULES DE LA PEAU

(57) Abstract

The invention concerns a method for increasing the differentiation and/or proliferation rate of skin fibroblasts and/or increasing the differentiation rate of skin keratinocytes by applying on the skin a composition comprising an efficient amount of ascorbic acid or of at least one of its analogues. The invention also concerns a method for stimulating cutaneous vimentin by applying on the skin a composition comprising an efficient amount of ascorbic acid or of at least one of its analogues. The invention further concerns a method for stimulating cutaneous keratin 10 synthesis by applying on the skin a composition comprising an efficient amount of ascorbic acid or of at least one of its analogues.

(57) Abrégé

L'invention se rapporte à un procédé pour augmenter le taux de différenciation et/ou de prolifération des fibroblastes de la peau et/ou augmenter le taux de différenciation des kératinocytes de la peau en appliquant sur la peau une composition comprenant une quantité efficace d'acide ascorbique ou d'au moins un des ses analogues. Elle a également trait à un procédé pour stimuler la synthèse de la vimentine cutanée en appliquant sur la peau une composition comprenant une quantité efficace d'acide ascorbique ou d'au moins un des ses analogues. Elle a en outre trait à un procédé pour stimuler la synthèse de la kératine 10 cutanée en appliquant sur la peau une composition comprenant une quantité efficace d'acide ascorbique ou d'au moins un des ses analogues.